

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1709] No. 1709] नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 14, 2015/श्रावण 23, 1937

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 14, 2015/SRAVANA 23, 1937

रेल मंत्रालय

(रेल बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 अगस्त, 2015

का.आ. 2210(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के हुगली जिला में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अविध के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप—धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, अतिरिक्त जिला मजिस्ट्रेट (भूमि अर्जन), हुगली, पश्चिम बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यैक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप—धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अन्तिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

3473 GI/2015 (1)

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

जिले का नाम - हुगली

क्रम संख्या	पुलिस स्टेशन का नाम	मौजा का नाम	अधिकारिता सूची संख्या	भूखण्ड संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टयर में)	क्षेत्रफल (एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(1)	(1) सिगुंर	(1) वारूइपारा	85(एल.आर)	2619	0.0506	0.125
				2618	0.0405	0.100
				2617	0.0486	0.120
				2616	0.0020	0.005
				2612	0.0344	0.085
				2611	0.0020	0.005
				3093	0.0020	0.005
				2597	0.0121	0.030
				2598	0.0081	0.020
				2599	0.0304	0.075
				2600	0.0081	0.020
				2604	0.0020	0.005
				2601	0.0101	0.025
				2602	0.0101	0.025
				2603	0.0081	0.020
				2487	0.0040	0.010
				2488	0.0304	0.075
				2491	0.0385	0.095
				2378	0.0182	0.045
				2383	0.0020	0.005
				2377	0.0385	0.095
				2370	0.0020	0.005
				2369	0.0081	0.020

		2368	0.0162	0.040
		2367	0.0040	0.010
		2366	0.0121	0.030
		2365	0.0040	0.010
		2364	0.0121	0.030
		2347	0.0182	0.045
		2346	0.0142	0.035
		2345	0.0304	0.075
		2344	0.0020	0.005
		2345 / 2767	0.0040	0.010
		2344 / 2766	0.0040	0.010
		2341	0.0162	0.040
		2342	0.0081	0.020
		2343	0.0121	0.030
		2339	0.0020	0.005
		2340	0.0506	0.125
		2309	0.0040	0.010
		1388	0.0040	0.010
		1389	0.0688	0.170
		1390	0.0243	0.060
		1391	0.0385	0.095
		1392	0.0202	0.050
		1393	0.0304	0.075
		1394	0.0020	0.005
		1397	0.0020	0.005
		1398	0.0202	0.050
		1416	0.0243	0.060
		1417	0.0202	0.050
		1418	0.0182	0.045
		1419	0.0142	0.035

(2) रामनगर	84(आर.एस.)	813	0.0182	0.045
		814	0.0121	0.030
		815	0.0040	0.010
		816	0.0101	0.025
		817	0.0101	0.025
		818	0.0020	0.005
		819	0.0182	0.045
		820	0.0162	0.040
		729	0.0223	0.055
		730	0.0081	0.020
		731	0.0061	0.015
		733	0.0020	0.005
		734	0.0182	0.045
		770	0.0040	0.010
		761	0.0020	0.005
		766	0.0081	0.020
		768	0.0040	0.010
		769	0.0061	0.015
		833	0.0020	0.005
(3) श्रीरामपुर — वेरावेरि	75(एल.आर)	1	0.0081	0.020
		2	0.0364	0.090
		5	0.0283	0.070
		6	0.0182	0.045
		22	0.0324	0.080
		23	0.0304	0.075
		27	0.0425	0.105
		28	0.0283	0.070
		29	0.0040	0.010
		41	0.0081	0.020
		40	0.0243	0.060

		39	0.0283	0.070
		38	0.0081	0.020
		50	0.0709	0.175
		37	0.0223	0.055
		59	0.0182	0.045
		60	0.0101	0.025
		62	0.0931	0.230
		64	0.0709	0.175
		65	0.0061	0.015
		69	0.0324	0.080
		68	0.0283	0.070
		70	0.0526	0.130
		63	0.0364	0.090
		73	0.0020	0.005
		71	0.0162	0.040
(4) मामुदपुर	77(एल.आर)	1575	0.0466	0.115
		1573	0.0162	0.040
		1574	0.0020	0.005
		1572	0.0486	0.120
		1242	0.0040	0.010
		1240	0.0020	0.005
		1241	0.0121	0.030
		1243	0.0304	0.075
		1244	0.0202	0.050
		1234	0.0385	0.095
		1222	0.0162	0.040
		1214	0.0283	0.070
		1215	0.0101	0.025
		1213	0.0081	0.020
		1210	0.0061	0.015

	I			
		1750	0.0243	0.060
		1199	0.0040	0.010
		1198	0.0121	0.030
		1197	0.0061	0.015
		1190	0.0020	0.005
(5) मिर्जापुर— वाकिपुर	63(आर.एस.)	3059	0.0020	0.005
		3060	0.0081	0.020
		3061	0.0020	0.005
		3063	0.0202	0.050
		3064	0.0405	0.100
		2880	0.0607	0.150
		2879	0.0243	0.060
		2878	0.0081	0.020
		2877	0.0101	0.025
		2861	0.0020	0.005
		2860	0.0243	0.060
		2859	0.0020	0.005
		2846	0.0263	0.065
		2845	0.0668	0.165
		2844	0.0040	0.010
		3181	0.0243	0.060
		2843	0.0182	0.045
		3180	0.0121	0.030
		2842	0.0304	0.075
		2841	0.0223	0.055
		2824	0.0162	0.040
		3175	0.0040	0.010
		2638	0.0081	0.020
		2823	0.0040	0.010
		2822	0.0020	0.005

		2821	0.0121	0.030
		2820	0.0162	0.040
		2819	0.0162	0.040
		2814	0.0243	0.060
		2813	0.0324	0.080
		2806	0.0020	0.005
		2805	0.0121	0.030
		2804	0.0263	0.065
		2799	0.0061	0.015
		2798	0.0506	0.125
		2797	0.0081	0.020
		2790	0.0425	0.105
		2789	0.0182	0.045
		2787	0.0101	0.025
		2768	0.0304	0.075
		2767	0.0081	0.020
		2766	0.0061	0.015
		2764	0.0324	0.080
		2765	0.0162	0.040
		2762	0.0223	0.055
		2763	0.0020	0.005
		2761	0.0405	0.100
		2759	0.0223	0.055
		2760	0.0344	0.085
		2580	0.0324	0.080
		2579	0.0142	0.035
		2578	0.0324	0.080
		2577	0.0243	0.060
		2576	0.0425	0.105
		2575	0.0263	0.065
•				

2574 0.0061 0.015					
2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826			2574	0.0061	0.015
2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827			2571	0.0020	0.005
2566 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827			2568	0.0061	0.015
2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 980 0.0182 0.045 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			2569	0.0061	0.015
2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			2566	0.0061	0.015
2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			2565	0.0040	0.010
2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			2564	0.0040	0.010
2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			2563	0.0020	0.005
969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			2158	0.0040	0.010
970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			2152	0.0223	0.055
971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			969	0.0182	0.045
972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			970	0.0142	0.035
973 0.0142 0.035 974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			971	0.0121	0.030
974 0.0121 0.030 975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			972	0.0142	0.035
975 0.0121 0.030 976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			973	0.0142	0.035
976 0.0121 0.030 977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			974	0.0121	0.030
977 0.0162 0.040 979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			975	0.0121	0.030
979 0.0324 0.080 980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			976	0.0121	0.030
980 0.0182 0.045 982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			977	0.0162	0.040
982 0.0648 0.160 981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			979	0.0324	0.080
981 0.0040 0.010 3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			980	0.0182	0.045
3173 0.0020 0.005 824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			982	0.0648	0.160
824 0.0162 0.040 825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			981	0.0040	0.010
825 0.0283 0.070 823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			3173	0.0020	0.005
823 0.0020 0.005 826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			824	0.0162	0.040
826 0.0040 0.010 827 0.0223 0.055			825	0.0283	0.070
827 0.0223 0.055			823	0.0020	0.005
			826	0.0040	0.010
828 0.0364 0.090			827	0.0223	0.055
			828	0.0364	0.090

1 1	ı	i	İ	į	ı	,
				829	0.0162	0.040
				833	0.0223	0.055
				834	0.0081	0.020
				835	0.0142	0.035
				841	0.0283	0.070
				843	0.0020	0.005
				844	0.0081	0.020
				845	0.0283	0.070
				846	0.0223	0.055
				847	0.0243	0.060
				848	0.0020	0.005
				853	0.0182	0.045
				856	0.0121	0.030
				855	0.0202	0.050
				327	0.0223	0.055
				329	0.0121	0.030
				324	0.0385	0.095
				323	0.0466	0.115
		(6) वलरामवाटी	60(आर.एस.)	1423	0.0547	0.135
				1422	0.0040	0.010
				1419	0.0830	0.205
				1424	0.0162	0.040
				1425	0.0243	0.060
				1426	0.0081	0.020
				1427	0.0040	0.010
				1428	0.0101	0.025
				1429	0.0081	0.020
				1442	0.0061	0.015
				1443	0.0061	0.015
				1385	0.0061	0.015

		1		ı
		1384	0.0121	0.030
		1383	0.0040	0.010
		1380	0.0081	0.020
		1379	0.0040	0.010
		1375	0.0020	0.005
		1372	0.0040	0.010
		1373	0.0040	0.010
		1374	0.0040	0.010
(7) बाजेध	निया 61(एल.आर)	803	0.0020	0.005
		802	0.0020	0.005
		801	0.0020	0.005
		800	0.0101	0.025
		797	0.0020	0.005
		789	0.0020	0.005
		788	0.0081	0.020
		787	0.0142	0.035
		785	0.0162	0.040
		784	0.0101	0.025
		782	0.0101	0.025
		783	0.0081	0.020
		781	0.0243	0.060
		755	0.0101	0.025
		756	0.0081	0.020
		757	0.0081	0.020
		758	0.0223	0.055
		759	0.0283	0.070
		760	0.0020	0.005
(8) बुरिंग	ांब 62(आर.एस.)	366	0.0020	0.005
		311	0.0040	0.010
		310	0.0020	0.005

			299	0.0081	0.020
			298	0.0162	0.040
			297	0.0061	0.015
			272	0.0162	0.040
			465	0.0121	0.030
			273	0.0040	0.010
			274	0.0202	0.050
			279	0.0040	0.010
			10	0.0101	0.025
			9	0.0182	0.045
			8	0.0040	0.010
	(9) कामारकुन्डु	53(एल.आर)	1073	0.0061	0.015
			1076	0.0101	0.025
			1077	0.0162	0.040
			1087	0.0081	0.020
			1088	0.0283	0.070
			1089	0.0101	0.025
			1098	0.0040	0.010
			1099	0.0040	0.010
			1100	0.0081	0.020
			1106	0.0040	0.010
			1107	0.0121	0.030
			1109	0.0081	0.020
			1110	0.0061	0.015
			1113	0.0567	0.140
			1116	0.0729	0.180
			343	0.0020	0.005
			341	0.0101	0.025

	246	0.0040	0.010
	247	0.0061	0.015
	281	0.0040	0.010

[फा. सं. 2013 / एल.एम.एल. / 12 / 7 / इस्टर्न कॉरीडोर / 647] अचल जैन, कार्यकारी निदेषक (भूमि एवं स्विधाएं–1)

MINISTRY OF RAILWAY

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th August, 2015

S.O. 2210(E).—In exercise of the power conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Hooghly in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of Thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Hooghly, West Bengal in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub- section (2) of Section 20D of the said Act shall be final:

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in District Hooghly in the State of West Bengal.

Name of District: Hooghly

Serial Number	Name of Police Station	Name of Mouza	Jurisdiction List Number	Plot Number	Area in Hectare	Area in Acre
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(1)	Singur	(1) Baruipara	85 (L.R.)	2619	0.0506	0.125
				2618	0.0405	0.100
				2617	0.0486	0.120
				2616	0.0020	0.005
				2612	0.0344	0.085
				2611	0.0020	0.005
				3093	0.0020	0.005
				2597	0.0121	0.030
			- 	2598	0.0081	0.020
				2599	0.0304	0.075
				2600	0.0081	0.020
				2604	0.0020	0.005
				2601	0.0101	0.025
				2602	0.0101	0.025
				2603	0.0081	0.020
				2487	0.0040	0.010
				2488	0.0304	0.075
				2491	0.0385	0.095
				2378	0.0182	0.045
				2383	0.0020	0.005
				2377	0.0385	0.095
				2370	0.0020	0.005
				2369	0.0081	0.020
				2368	0.0162	0.040

2367 0.0040 0.010	 THE GIVENITE	OT INDITE EXTIN		L	DEC. 3(11)]
2365 0.0040 0.010			2367	0.0040	0.010
2364 0.0121 0.030			2366	0.0121	0.030
2347 0.0182 0.045			2365	0.0040	0.010
2346			2364	0.0121	0.030
2345 0.0304 0.075			2347	0.0182	0.045
2344 0.0020 0.005			2346	0.0142	0.035
2345 / 2767 0.0040 0.010			2345	0.0304	0.075
2344/2766 0.0040 0.010			2344	0.0020	0.005
2341 0.0162 0.040			2345 / 2767	0.0040	0.010
2342 0.0081 0.020			2344 / 2766	0.0040	0.010
2343 0.0121 0.030			2341	0.0162	0.040
2339 0.0020 0.005			2342	0.0081	0.020
2340 0.0506 0.125			2343	0.0121	0.030
2309 0.0040 0.010 1388 0.0040 0.010 1389 0.0688 0.170 1390 0.0243 0.060 1391 0.0385 0.095 1392 0.0202 0.050 1394 0.0020 0.005 1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			2339	0.0020	0.005
1388 0.0040 0.010 1389 0.0688 0.170 1390 0.0243 0.060 1391 0.0385 0.095 1392 0.0202 0.050 1394 0.0020 0.005 1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 1419 0.0142 0.035 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			2340	0.0506	0.125
1389 0.0688 0.170 1390 0.0243 0.060 1391 0.0385 0.095 1392 0.0202 0.050 1393 0.0304 0.075 1394 0.0020 0.005 1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 1419 0.0142 0.035 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			2309	0.0040	0.010
1390 0.0243 0.060 1391 0.0385 0.095 1392 0.0202 0.050 1393 0.0304 0.075 1394 0.0020 0.005 1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 1419 0.0142 0.035 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1388	0.0040	0.010
1391 0.0385 0.095 1392 0.0202 0.050 1393 0.0304 0.075 1394 0.0020 0.005 1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 1419 0.0142 0.035 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1389	0.0688	0.170
1392 0.0202 0.050 1393 0.0304 0.075 1394 0.0020 0.005 1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 1419 0.0182 0.045 1419 0.0182 0.045 1419 0.0182 0.045 1419 0.0121 0.030 1418 0.0121 0.030 1419 0.0040 0.010 1410 0.0040 0.0040 0.0040 1410 0.0040 0.0040 0.0040 1410 0.0040 0.0040 0.0040 1410 0.0040 0.0040 0.0040 0.0040			1390	0.0243	0.060
1393 0.0304 0.075 1394 0.0020 0.005 1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 (2) Ramnagar 84 (R.S.) 813 0.0182 0.045 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1391	0.0385	0.095
1394 0.0020 0.005 1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 (2) Ramnagar 84 (R.S.) 813 0.0182 0.045 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1392	0.0202	0.050
1397 0.0020 0.005 1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 1419 0.0142 0.035 1419 0.0182 0.045 1419 0.0182 0.045 1419 0.0121 0.030 1419 0.0121 0.030 1419 0.0121 0.030 1419 0.0121 0.030 1419 0.0121 0.030 1419 0.0121 0.030 1419 0.0040 0.010 1419 0.0040 0			1393	0.0304	0.075
1398 0.0202 0.050 1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 (2) Ramnagar 84 (R.S.) 813 0.0182 0.045 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1394	0.0020	0.005
1416 0.0243 0.060 1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 1419 0.0182 0.045			1397	0.0020	0.005
1417 0.0202 0.050 1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 (2) Ramnagar 84 (R.S.) 813 0.0182 0.045 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1398	0.0202	0.050
1418 0.0182 0.045 1419 0.0142 0.035 (2) Ramnagar 84 (R.S.) 813 0.0182 0.045 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1416	0.0243	0.060
(2) Ramnagar 84 (R.S.) 813 0.0142 0.035 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1417	0.0202	0.050
(2) Ramnagar 84 (R.S.) 813 0.0182 0.045 814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1418	0.0182	0.045
814 0.0121 0.030 815 0.0040 0.010			1419	0.0142	0.035
815 0.0040 0.010	(2) Ramnagar	84 (R.S.)	813	0.0182	0.045
			814	0.0121	0.030
816 0.0101 0.025			815	0.0040	0.010
			816	0.0101	0.025

1	 			017	0.0101	0.025
				817	0.0101	0.025
				818	0.0020	0.005
				819	0.0182	0.045
				820	0.0162	0.040
				729	0.0223	0.055
				730	0.0081	0.020
				731	0.0061	0.015
				733	0.0020	0.005
				734	0.0182	0.045
				770	0.0040	0.010
				761	0.0020	0.005
				766	0.0081	0.020
				768	0.0040	0.010
				769	0.0061	0.015
				833	0.0020	0.005
		(3) Srirampur	75(L.R.)	1	0.0081	0.020
		Beraberi		2	0.0364	0.090
				5	0.0283	0.070
				6	0.0182	0.045
				22	0.0324	0.080
				23	0.0304	0.075
				27	0.0425	0.105
				28	0.0283	0.070
				29	0.0040	0.010
				41	0.0081	0.020
				40	0.0243	0.060
				39	0.0283	0.070
				38	0.0081	0.020
				50	0.0709	0.175
				37	0.0223	0.055
				59	0.0182	0.045
				60	0.0101	0.025
				62	0.0931	0.230
				02	0.0731	0.230

64	 THE GREETIE O		TO TOTAL WINT		BEC. 5(II)]
69 0.0324 0.080			64	0.0709	0.175
68			65	0.0061	0.015
TO			69	0.0324	0.080
(4) Mamudpur 77 (L.R.) 1575 0.0466 0.115 1573 0.0020 0.005 1574 0.0020 0.005 1574 0.0020 0.005 1572 0.0486 0.120 1242 0.0040 0.010 1240 0.0020 0.005 1241 0.0121 0.030 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.022 0.050 1221 0.0081 0.020 1215 0.0101 0.025 1215 0.0101 0.025 1216 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 0.005 0.0061 0.005 0.005 0.0061 0.005 0.005 0.0061 0.005 0.005 0.0061 0.005 0.005 0.0061 0.005 0.005 0.0061 0.005 0.005 0.0061 0.0020 0.005 0.005 0.0061 0.0020 0.005 0.005 0.0061 0.0020 0.005 0.0061 0.0020 0.005 0.0061 0.0020 0.005 0.005 0.0061 0.0020 0.005			68	0.0283	0.070
T3			70	0.0526	0.130
(4) Mamudpur 77 (L.R.) 1575 0.0466 0.115 1573 0.0162 0.040 1574 0.0020 0.005 1572 0.0486 0.120 1242 0.0040 0.010 1240 0.0020 0.005 1241 0.0121 0.030 1243 0.0304 0.075 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1199 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0000 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005			63	0.0364	0.090
(4) Mamudpur 77 (L.R.) 1575 0.0466 0.115 1573 0.0162 0.040 1574 0.0020 0.005 1572 0.0486 0.120 1242 0.0040 0.010 1240 0.0020 0.005 1241 0.0121 0.030 1243 0.0304 0.075 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.020 0.005 0.0081 0.0200 0.0081 0.0200 0.0200 0.0081 0.0200 0.0			73	0.0020	0.005
1573 0.0162 0.040 1574 0.0020 0.005 1572 0.0486 0.120 1242 0.0040 0.010 1240 0.0020 0.005 1241 0.0121 0.030 1243 0.0304 0.075 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.055 3060 0.0020 0.0020 3060 0.0020 0.0020 3060 0.0020 0.0020 3060 0.0020 0.0020 3060 0.002			71	0.0162	0.040
1574 0.0020 0.005 1572 0.0486 0.120 1242 0.0040 0.010 1240 0.0020 0.005 1241 0.0121 0.030 1243 0.0304 0.075 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.055 3060 0.0020 0.005 3060 0.0020 0.005 3061 0.0020 0.005 3060 0.0020 0.0020 3060 0.0020 0.0020 3060 0.0020	(4) Mamudpur	77 (L.R.)	1575	0.0466	0.115
1572 0.0486 0.120 1242 0.0040 0.010 1240 0.0020 0.005 1241 0.0121 0.030 1243 0.0304 0.075 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1573	0.0162	0.040
1242 0.0040 0.010 1240 0.0020 0.005 1241 0.0121 0.030 1243 0.0304 0.075 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1198 0.0121 0.030 1199 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1574	0.0020	0.005
1240			1572	0.0486	0.120
1241 0.0121 0.030 1243 0.0304 0.075 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1242	0.0040	0.010
1243 0.0304 0.075 1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1240	0.0020	0.005
1244 0.0202 0.050 1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1241	0.0121	0.030
1234 0.0385 0.095 1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1243	0.0304	0.075
1222 0.0162 0.040 1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1244	0.0202	0.050
1214 0.0283 0.070 1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1234	0.0385	0.095
1215 0.0101 0.025 1213 0.0081 0.020 1210 0.0061 0.015 1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1222	0.0162	0.040
1213			1214	0.0283	0.070
1210			1215	0.0101	0.025
1750 0.0243 0.060 1199 0.0040 0.010 1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1213	0.0081	0.020
1199 0.0040 0.010			1210	0.0061	0.015
1198 0.0121 0.030 1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 1190 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1750	0.0243	0.060
1197 0.0061 0.015 1190 0.0020 0.005 (5) Mirzapur Bakipur 63(R.S.) 3059 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1199	0.0040	0.010
(5) Mirzapur Bakipur 63(R.S.) 3059 0.0020 0.005 0.005 0.0020 0.0020 0.005 0.0020 0.0020 0.005 0.0020 0.0020 0.005 0.0020 0.002			1198	0.0121	0.030
(5) Mirzapur Bakipur 63(R.S.) 3059 0.0020 0.005 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050			1197	0.0061	0.015
Bakipur 3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 3063 0.0202 0.005 3063 0.0202 0.050			1190	0.0020	0.005
3060 0.0081 0.020 3061 0.0020 0.005 3063 0.0202 0.050		63(R.S.)	3059	0.0020	0.005
3063 0.0202 0.050	Бакірш		3060	0.0081	0.020
			3061	0.0020	0.005
3064 0.0405 0.100			3063	0.0202	0.050
			3064	0.0405	0.100

			 	2000	0.000	0.450
				2880	0.0607	0.150
				2879	0.0243	0.060
				2878	0.0081	0.020
				2877	0.0101	0.025
				2861	0.0020	0.005
				2860	0.0243	0.060
				2859	0.0020	0.005
				2846	0.0263	0.065
				2845	0.0668	0.165
				2844	0.0040	0.010
				3181	0.0243	0.060
				2843	0.0182	0.045
				3180	0.0121	0.030
				2842	0.0304	0.075
				2841	0.0223	0.055
				2824	0.0162	0.040
				3175	0.0040	0.010
				2638	0.0081	0.020
				2823	0.0040	0.010
				2822	0.0020	0.005
				2821	0.0121	0.030
				2820	0.0162	0.040
				2819	0.0162	0.040
				2814	0.0243	0.060
				2813	0.0324	0.080
				2806	0.0020	0.005
				2805	0.0121	0.030
				2804	0.0263	0.065
				2799	0.0061	0.015
				2798	0.0506	0.125
				2797	0.0081	0.020
				2790	0.0425	0.105
				2789	0.0182	0.045
<u> </u>		l	<u> </u>			

2787 0.0101 0.025	18 THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—Sec. 3(
2767 0.0081 0.020 2766 0.0061 0.015 2764 0.0324 0.080 2765 0.0162 0.040 2762 0.0223 0.055 2763 0.0020 0.005 2761 0.0405 0.100 2759 0.0223 0.055 2760 0.0344 0.085 2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0061 0.015 2564 0.0040 0.010 2553 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 <td< td=""><td></td><td></td><td>2787</td><td>0.0101</td><td>0.025</td></td<>			2787	0.0101	0.025
2766 0.0061 0.015 2764 0.0324 0.080 2765 0.0162 0.040 2762 0.0223 0.055 2763 0.0020 0.005 2761 0.0405 0.100 2759 0.0223 0.055 2760 0.0344 0.085 2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2579 0.0061 0.015 2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2579 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0202 0.005			2768	0.0304	0.075
2764 0.0324 0.080 2765 0.0162 0.040 2762 0.0223 0.055 2763 0.0020 0.005 2761 0.0405 0.100 2759 0.0223 0.055 2760 0.0344 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2575 0.0200 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.035 973 0.0142 0.035			2767	0.0081	0.020
2765 0.0162 0.040 2762 0.0223 0.055 2763 0.0020 0.005 2761 0.0405 0.100 2759 0.0223 0.055 2760 0.0344 0.085 2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.035 97			2766	0.0061	0.015
2762 0.0223 0.055 2763 0.0020 0.005 2761 0.0405 0.100 2759 0.0223 0.055 2760 0.0344 0.085 2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.0445 970 0.0142 0.035 971 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2764	0.0324	0.080
2763 0.0020 0.005 2761 0.0405 0.100 2759 0.0223 0.055 2760 0.0344 0.085 2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2765	0.0162	0.040
2761 0.0405 0.100 2759 0.0223 0.055 2760 0.0344 0.085 2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2762	0.0223	0.055
2759 0.0223 0.055 2760 0.0344 0.085 2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2574 0.0061 0.015 2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2763	0.0020	0.005
2760 0.0344 0.085 2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0061 0.015 2563 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2761	0.0405	0.100
2580 0.0324 0.080 2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2759	0.0223	0.055
2579 0.0142 0.035 2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2760	0.0344	0.085
2578 0.0324 0.080 2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2580	0.0324	0.080
2577 0.0243 0.060 2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2579	0.0142	0.035
2576 0.0425 0.105 2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0040 0.010 2563 0.0040 0.010 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2578	0.0324	0.080
2575 0.0263 0.065 2574 0.0061 0.015 2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2577	0.0243	0.060
2574 0.0061 0.015 2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2576	0.0425	0.105
2571 0.0020 0.005 2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2575	0.0263	0.065
2568 0.0061 0.015 2569 0.0061 0.015 2566 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2574	0.0061	0.015
2569 0.0061 0.015 2566 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2564 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2571	0.0020	0.005
2566 0.0061 0.015 2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2568	0.0061	0.015
2565 0.0040 0.010 2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2569	0.0061	0.015
2564 0.0040 0.010 2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2566	0.0061	0.015
2563 0.0020 0.005 2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2565	0.0040	0.010
2158 0.0040 0.010 2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2564	0.0040	0.010
2152 0.0223 0.055 969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2563	0.0020	0.005
969 0.0182 0.045 970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2158	0.0040	0.010
970 0.0142 0.035 971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			2152	0.0223	0.055
971 0.0121 0.030 972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			969	0.0182	0.045
972 0.0142 0.035 973 0.0142 0.035			970	0.0142	0.035
973 0.0142 0.035			971	0.0121	0.030
			972	0.0142	0.035
974 0.0121 0.030			973	0.0142	0.035
			974	0.0121	0.030

		975	0.0121	0.030
		976	0.0121	0.030
		977	0.0162	0.040
		979	0.0324	0.080
		980	0.0182	0.045
		982	0.0648	0.160
		981	0.0040	0.010
		3173	0.0020	0.005
		824	0.0162	0.040
		825	0.0283	0.070
		823	0.0020	0.005
		826	0.0040	0.010
		827	0.0223	0.055
		828	0.0364	0.090
		829	0.0162	0.040
		833	0.0223	0.055
		834	0.0081	0.020
		835	0.0142	0.035
		841	0.0283	0.070
		843	0.0020	0.005
		844	0.0081	0.020
		845	0.0283	0.070
		846	0.0223	0.055
		847	0.0243	0.060
		848	0.0020	0.005
		853	0.0182	0.045
		856	0.0121	0.030
		855	0.0202	0.050
		327	0.0223	0.055
		329	0.0121	0.030
		324	0.0385	0.095
		323	0.0466	0.115
(6) Balarambati	60 (R.S.)	1423	0.0547	0.135

1422 0.0040 0.010 1419 0.0830 0.205 1424 0.0162 0.040 1425 0.0243 0.060 1426 0.0081 0.020 1427 0.0040 0.010 1428 0.0101 0.025 1429 0.0081 0.020 1442 0.0061 0.015 1443 0.0061 0.015 1385 0.0061 0.015 1384 0.0121 0.030 1383 0.0040 0.010 1380 0.0081 0.020 1379 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1376 0.0020 0.005 1377 0.0020 0.005 1378 0.0020 0.005 1379 0.0020 0.005 1371 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1376 0.0020 0.005 1377 0.0020 0.005 1378 0.0020 0.005 1378 0.0020 0.005 1378 0.0081 0.020 1378 0.0162 0.040 1384 0.0101 0.025 1385 0.0162 0.040 1385 0.0162 0.040 1386 0.0243 0.060 1396 0.025 1397 0.0141 0.025 1397 0.0243 0.060 1397 0.0141 0.025 1397 0.0243 0.060 1397 0.0141 0.025	 THE GAZETTE OF	INDIN : EATH	CHORDITATION I		—SEC. 3(II)]
1424 0.0162 0.040 1425 0.0243 0.060 1426 0.0081 0.020 1427 0.0040 0.010 1428 0.0101 0.025 1429 0.0081 0.020 1442 0.0061 0.015 1443 0.0061 0.015 1385 0.0061 0.015 1384 0.0121 0.030 1383 0.0040 0.010 1380 0.0081 0.020 1379 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 802 0.00101 0.025 803 0.0081 0.020 804 0.0101 0.025 805 0.0162 0.040 806 0.0101 0.025 807 0.0243 0.060 808 0.0243 0.060 809 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.025 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243 0.060 800 0.0243			1422	0.0040	0.010
1425 0.0243 0.060 1426 0.0081 0.020 1427 0.0040 0.010 1428 0.0101 0.025 1429 0.0081 0.020 1442 0.0061 0.015 1443 0.0061 0.015 1385 0.0061 0.015 1384 0.0121 0.030 1380 0.0081 0.020 1379 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1374 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1376 0.0020 0.005 1377 0.0020 0.005 1378 0.0020 0.005 1379 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1371 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1376 0.0020 0.005 1377 0.0020 0.005 1378 0.0020 0.005 1379 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1371 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1376 0.0020 0.005 1377 0.0020 0.005 1378 0.0020 0.005 1379 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1370 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1376 0.0020 0.005 1377 0.0020 0.005 1379 0.0020 0.005 1370 0.0020			1419	0.0830	0.205
1426			1424	0.0162	0.040
1427			1425	0.0243	0.060
1428			1426	0.0081	0.020
1429			1427	0.0040	0.010
1442			1428	0.0101	0.025
1443 0.0061 0.015 1385 0.0061 0.015 1384 0.0121 0.030 1383 0.0040 0.010 1380 0.0081 0.020 1379 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060 781 0.0243 0.060 1384 0.011 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060 1384 0.011 0.025 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 785 0.0081 0.020 786 0.0081 0.020 787 0.0243 0.060 788 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060 1385 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060 1384 0.0101 0.025 1385 0.0081 0.020 1376 0.0081 0.020 1376 0.0081 0.020 1377 0.0081 0.020 1377 0.0081 0.020 1378 0.0081 0.020 1379 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.020 1370 0.0081 0.0081 1370 0.00			1429	0.0081	0.020
1385 0.0061 0.015 1384 0.0121 0.030 1383 0.0040 0.010 1380 0.0081 0.020 1379 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 788 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			1442	0.0061	0.015
1384			1443	0.0061	0.015
1383 0.0040 0.010 1380 0.0081 0.020 1379 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 784 0.0101 0.025 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 785 0.0162 0.040 786 0.0081 0.020 787 0.0243 0.060 788 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			1385	0.0061	0.015
1380 0.0081 0.020 1379 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 783 0.0081 0.020 783 0.0081 0.020 783 0.0081 0.020 783 0.0081 0.020 783 0.0081 0.020 783 0.0081 0.020 783 0.0081 0.020 783 0.0243 0.060 784 0.0243 0.060 784 0.0243 0.066 0.0243 0.066 0.0243 0.066 0.0243 0.066 0.0243 0.066 0.0243 0.066 0.0245			1384	0.0121	0.030
1379 0.0040 0.010 1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 784 0.0101 0.025 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 785 0.0081 0.020 780 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060 781 0.0243 0.060			1383	0.0040	0.010
1375 0.0020 0.005 1372 0.0040 0.010 1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 1374 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 784 0.0101 0.025 785 786 0.0162 0.040 786 0.0101 0.025 787 789 0.0081 0.020 788 0.0081 0.020 789 0.0081 0.020 780 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			1380	0.0081	0.020
1372			1379	0.0040	0.010
1373 0.0040 0.010 1374 0.0040 0.010 (7) Baje Dhanyana 61(L.R.) 803 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			1375	0.0020	0.005
(7) Baje Dhanyana 61(L.R.) 803 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			1372	0.0040	0.010
(7) Baje Dhanyana 61(L.R.) 803 0.0020 0.005 802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			1373	0.0040	0.010
802 0.0020 0.005 801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			1374	0.0040	0.010
801 0.0020 0.005 800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060	(7) Baje Dhanyana	61(L.R.)	803	0.0020	0.005
800 0.0101 0.025 797 0.0020 0.005 789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			802	0.0020	0.005
797 0.0020 0.005 789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			801	0.0020	0.005
789 0.0020 0.005 788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			800	0.0101	0.025
788 0.0081 0.020 787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			797	0.0020	0.005
787 0.0142 0.035 785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			789	0.0020	0.005
785 0.0162 0.040 784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			788	0.0081	0.020
784 0.0101 0.025 782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			787	0.0142	0.035
782 0.0101 0.025 783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			785	0.0162	0.040
783 0.0081 0.020 781 0.0243 0.060			784	0.0101	0.025
781 0.0243 0.060			782	0.0101	0.025
			783	0.0081	0.020
755 0.0101 0.025			781	0.0243	0.060
			755	0.0101	0.025

757 0.0081 0.0 758 0.0223 0.0 759 0.0283 0.0 760 0.0020 0.0 760 0.0020 0.0 311 0.0040 0.0 310 0.0020 0.0 299 0.0081 0.0 298 0.0162 0.0 297 0.0061 0.0 272 0.0162 0.0 465 0.0121 0.0 274 0.0202 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0040 0.0 270 0.0182 0.0 9 0.0182 0.0 9 0.0182 0.0 (9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0			756	0.0081	0.020
758 0.0223 0.0 759 0.0283 0.0 760 0.0020 0.0 760 0.0020 0.0 311 0.0040 0.0 310 0.0020 0.0 299 0.0081 0.0 298 0.0162 0.0 297 0.0061 0.0 272 0.0162 0.0 273 0.0040 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0040 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 271 0.0182 0.0 272 0.0182 0.0 273 0.0040 0.0 274 0.0010 0.0 275 0.0010 0.0 276 0.0101 0.0 277 0.0162 0.0 277 0.0162 0.0 278 0.0061 0.0 279 0.0061 0.0 279 0.0061 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0 270 0.0182 0.0					0.020
(8) Burigaon 62(R.S.) 366 0.0020 0.0 (8) Burigaon 62(R.S.) 366 0.0020 0.0 311 0.0040 0.0 310 0.0020 0.0 299 0.0081 0.0 298 0.0162 0.0 297 0.0061 0.0 272 0.0162 0.0 465 0.0121 0.0 273 0.0040 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0040 0.0 10 0.0101 0.0 9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 (9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.020
(8) Burigaon 62(R.S.) 366 0.0020 0.0 311 0.0040 0.0 310 0.0020 0.0 299 0.0081 0.0 298 0.0162 0.0 297 0.0061 0.0 272 0.0162 0.0 465 0.0121 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0040 0.0 9 0.0182 0.0 9 0.0182 0.0 (9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.033
(8) Burigaon 62(R.S.) 366 0.0020 0.0 311 0.0040 0.0 310 0.0020 0.0 299 0.0081 0.0 298 0.0162 0.0 297 0.0061 0.0 272 0.0162 0.0 465 0.0121 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0040 0.0 9 0.0182 0.0 9 0.0182 0.0 (9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.070
311	(8) Burigaon	62(R.S.)			
310	(v) Zuriguen	02(11.51)			0.005
299 0.0081 0.0 298 0.0162 0.0 297 0.0061 0.0 272 0.0162 0.0 465 0.0121 0.0 273 0.0040 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 279 0.0101 0.0 9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 9 0.0182 0.0 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.010
298 0.0162 0.0 297 0.0061 0.0 272 0.0162 0.0 465 0.0121 0.0 273 0.0040 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 10 0.0101 0.0 9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 8 0.0040 0.0 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.005
297 0.0061 0.00					0.020
272 0.0162 0.0 465 0.0121 0.0 273 0.0040 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 10 0.0101 0.0 9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 8 0.0040 0.0 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.040
465 0.0121 0.0 273 0.0040 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 10 0.0101 0.0 9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.015
273 0.0040 0.0 274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 10 0.0101 0.0 9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.040
274 0.0202 0.0 279 0.0040 0.0 10 0.0101 0.0 9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0					0.030
(9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1077 0.0162 0.0 1077 0.0081 0.0					0.010
10 0.0101 0.0 9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 (9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0			274	0.0202	0.050
9 0.0182 0.0 8 0.0040 0.0 (9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0			279	0.0040	0.010
8 0.0040 0.0 (9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0			10	0.0101	0.025
(9) Kamarkundu 53 (L.R.) 1073 0.0061 0.0 1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0			9	0.0182	0.045
1076 0.0101 0.0 1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0			8	0.0040	0.010
1077 0.0162 0.0 1087 0.0081 0.0	(9) Kamarkundu	53 (L.R.)	1073	0.0061	0.015
1087 0.0081 0.0			1076	0.0101	0.025
			1077	0.0162	0.040
1000			1087	0.0081	0.020
1088 0.0283 0.0			1088	0.0283	0.070
1089 0.0101 0.0			1089	0.0101	0.025
1098 0.0040 0.0			1098	0.0040	0.010
1099 0.0040 0.0			1099	0.0040	0.010
1100 0.0081 0.0			1100	0.0081	0.020
1106 0.0040 0.0			1106	0.0040	0.010
1107 0.0121 0.0			1107	0.0121	0.030
1109 0.0081 0.0			1109	0.0081	0.020
1110 0.0061 0.0			1110	0.0061	0.015
1113 0.0567 0.1			1113	0.0567	0.140

\sim	_
٠,	٠,

	1116	0.0729	0.180
	343	0.0020	0.005
	341	0.0101	0.025
	246	0.0040	0.010
	247	0.0061	0.015
	281	0.0040	0.010

[F. No. 2013/LML/12/7/Eastern Corridor/647] ACHAL JAIN, Executive Director (Land & Amenities-I)